



Deutsche Bunsen-Gesellschaft
für physikalische Chemie

Nernst-Haber-Bodenstein-Preis 2021

Die Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie vergibt im Andenken an die Physikochemiker Max Bodenstein, Fritz Haber und Walther Nernst jährlich den Nernst-Haber-Bodenstein-Preis. Den Statuten gemäß wird der Preis für die Anerkennung hervorragender wissenschaftlicher Leistungen in der physikalischen Chemie durch jüngere Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen (bis zum 40. Lebensjahr und keine permanente Professur zur Zeit der Nominierung) vergeben. Der/ Die Kandidat*in sollte aus einer deutschsprachigen Region in Europa kommen oder dort zum Zeitpunkt seiner/ihrer Nominierung arbeiten.

Die Verleihung des Nernst-Haber-Bodenstein-Preises wird im Rahmen der Eröffnungssitzung der 120. Hauptversammlung der Deutschen Bunsen-Gesellschaft in Regensburg stattfinden.

Vorschläge für den Nernst-Haber-Bodenstein-Preis sollen in folgender Form eingereicht werden:

- prägnante Begründung, welche die auszuzeichnenden wissenschaftlichen Leistungen darstellt und entsprechende Veröffentlichungen aufführt
- Lebenslauf des/der Vorgeschlagenen.

Selbst-Nominierungen sind nicht berechtigt.

Bitte richten Sie Ihren Vorschlag bis zum **1. September 2020** an die Geschäftsstelle der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V.
Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaeftsstelle@bunsen.de.



Deutsche Bunsen-Gesellschaft
für physikalische Chemie

Nernst-Haber-Bodenstein Prize 2021

The German Bunsen Society for Physical Chemistry (Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e.V.) seeks nominations of candidates for the Nernst-Haber-Bodenstein Prize 2021 dedicated to the memory of Max Bodenstein, Fritz Haber and Walther Nernst.

The award ceremony will take place at the opening event of the 120th General Assembly of the German Bunsen-Society for Physical Chemistry in Regensburg, Germany. The prize will be awarded to a distinguished junior scientist (up to 40 years of age and without a permanent professorship at the time of nomination) for outstanding scientific achievements in the physical chemistry. Suitable candidates of international visibility in their research field will be evaluated with respect to the scientific quality, originality and independence of their research. Candidates should come from a German-speaking region of Europe or work there at the time of their nomination.

Nominations for the Nernst-Haber-Bodenstein-Prize should be submitted as follows:

- a concise supporting statement which shows the candidate's scientific achievements and states the corresponding publications
- a CV of the candidate

Self-nominations are not eligible.

Nominations should be submitted by **1st of September 2020** to

Deutsche Bunsen-Gesellschaft für physikalische Chemie e. V., Geschäftsstelle,
Dr. Elisabeth Kapatsina, geschaeftsstelle@bunsen.de.